#### **COLOR PRINTER**

Patent number: JP3045349
Publication date: 1991-02-26

Inventor: IWAZAWA TOSHIYUKI; MIURA MASAYOSHI

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international: B41J2/21; B41J2/525

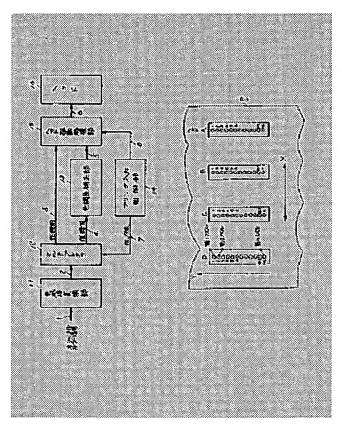
- european:

Application number: JP19890181041 19890713
Priority number(s): JP19890181041 19890713

Report a data error here

## Abstract of JP3045349

PURPOSE: To prevent the occurrence of a tone difference between a forward-printing surface and a reverse-printing surface by conducting a delivery amount correction for eliminating a tone difference resulting from the order of ink delivery different between the forward printing and the reverse printing. CONSTITUTION: Heads A - D are arranged in order along the reciprocating direction thereof, and each of the heads is provided with N pieces of ink delivery nozzles arranged at right angles to the reciprocating direction. On the other hand, recording paper P is fed in a direction of an arrow Y, and the respective delivery heads A - D reciprocate in a direction X at right angles to the feed direction Y of recording paper P. A color processing conversion part 11 applies a color correction to an original color signal 1 in accordance with the impurities of inks Y, M, C and conducts an under color removal, an India ink plate generation, and other adjustments. A multiplexer 12 distributively outputs a color processing converted color signal 3 for forward printing and a color processing converted color signal 4 for reverse printing. A tone difference correction part 13 provided with a tone difference correction table corrects the reverse-printing color processed color signal 4 and outputs tone difference corrected color signal 5. A head drive processing part 15 applies various types of processing to the color signals 3, 5 inputted therein.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩特許出願公開

# ® 公開特許公報(A) 平3-45349

Sint. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)2月26日

B 41 J 2/21 2/525

8703-2C B 41 J 3/04 7612-2C 3/00 101 A B

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全9頁)

**ᡚ発明の名称** カラープリンタ

②特 願 平1-181041

芳

②出 願 平1(1989)7月13日

⑩発明者岩澤 利幸

神奈川県川崎市多摩区東三田 3 丁目10番 1 号 松下技研株

式会社内

@発明者 三浦 眞

神奈川県川崎市多摩区東三田 3 丁目10番 1 号 松下技研株

式会补内

勿出 願 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

@代 理 人 弁理士 粟野 重孝 外1名

奶 細 和

1、発明の名称

カラーブリンタ

- 2、特許請求の範囲
  - (1) 複数の色の各色に対応するインクを吐出する 往復移動可能な複数の吐出へッドとこれらの吐 出へッドに往時・復時ともにインク吐出動作を 行うよう吐出制御信号を与える信号供給手段を 備えるとともに、前配往時および復時の吐出制 御侶号のうち少なくとも一方を往時・復時のイ ンク吐出順序の逸いによる色調差を解消する吐 出母補正がなされたものとする色調差補正手段 を備えているカラーブリンク。
  - (2) 色調整補正手段が、復時のプリントカラーの 往時のプリントカラーに対する色調整に応じた 色補正テープルを有していて、前配色補正テー プルに基づいて復時信号系で色調整を解消する 吐出量補正が施される請求項1配載のカラープ リンク。
  - (3) 色鯛整樹正手段が、往時のブリントカラーの

復時のブリントカラーに対する色調差に応じた 色補正テープルを有していて、前記色補正テー プルに基づいて往時僧号系で色調整を解消する 吐山量補正が施される讚求項1 記載のカラーブ リンタ。

- (4) 色調整輸正手段が、往時のプリントカラーの 所定の基準カラーに対する色調整に応じた色補 正テーブルを有していて、前配色補正テーブル により往時信号系で色調整を解消する吐出量補 正が施されるとともに、復時のブリントカラー の所定の基準カラーに対する差に応じた色補正 テーブルを有していて、前配色補正テープルに より復時の信号系で色調整を解消する吐出量補 正が施される請求項1記載のカラープリンタ。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、往復カラーブリントのできるカラープリンタ、例えば、平面走査型のカラーブリンタに関する。

従来の技術

母近、平而走在型カラーブリンタが OA 機器や 映像情報機器の出力端末として多く利用されるようになってきた。このブリンタでは、往復移助可 能な吐出ヘッドが、往時・復時ともにインクを吐 出して、往復カラーブリントが行えるようになっ ているため、ブリント速度が速い。往復カラーブ リントの具体的な方式については、例えば、特開 昭84-75255 号公報が知られている。

以下、図面を参照しながら、従来の平面走査型 カラーブリンタでの2つの往復カラーブリント方 式を脱明する。

第1の往復カラープリント方式では、第8図にみるように、プリンタヘッドが、A(Y-イエロー)、B(M-マゼンタ)、C(C-シアン)、D(BK-プラック)の4つのインク吐出ヘッドを備えている。これら各ヘッドA、B、O、Dはひとつのキャリッジ(図示省略)上に載せられ往彼移助可能となっているとともに、それぞれの吐出ヘッドがN個の吐出ノズルを有している。記録紙(配録体)Pは図中の矢印Yの方向に送られ、

5 ~-- ý

左に移動させ、第8図にみるように、往時のブリントの中間のラインNライン分のカラーブリントを行う。

発明が解決しようとする課題

しかしながら、前者の第1の方式の場合、往時 と復時ではインクの重なり順序が逆になるため、 在時のプリント面と復時のブリント面の間に顕著 な色調差があるという問題がある。

後者の第2の方式の場合、往時プリントラインと復時プリントラインが1ライン毎に交互になるため、プリント面と復時のプリント面の色調差は目立たなくなるが、同じノメルでプリントされたブリントラインが隣接して並走するため、ノメル間でみられるインク吐出量のパラツキによる品質劣化が倍になって現れるという問題がある。

との発明は、このような事情に鑑み、往時・復時の吐傷へッド移動方向の違いに伴う色調差を、インク吐出量のパラツキによる品質劣化の増大を伴わずに解稿させられる往復カラーブリント方式のカラーブリンタを提供することを課題とする。

一方、吐出へッドは配録紙Fの送り方向Yと直角の方向Xに往復移動する。

在時には吐出へッドが左から右に移動しつつインク吐出動作を行い、第7図にみるように、Nライン分のカラーブリントをする。在時のカラーブリントが終了すると、記録紙がNライン分送られ、復時のカラーブリントに移る。復時には吐出へッドが右から左に移動しつつインク吐出動作を行い、第7図にみるように、Nライン分のカラーブリントをする。

つぎに、第2の往復カラープリント方式の説明を行う。第2のカラープリント方式では、各へッド A ~ D における吐出ノズルの間隔をブリントラインピッチの2倍のピッチ間隔にして(1/2の密度にして)、往時には吐出ヘッドを左から右に移動させ、第8圏にみるように、1ラインおき、すなわち従来の1/2密度でNライン分のカラーブリントを行う。往時のカラーブリントが終了すると、記録紙 P が 1 ライン分だけ送られ、復時のカラーブリントが始まる。復時には吐出ヘッドを右から

8 ...

# 課題を解決するための手段

上記課題を解決するために、請求項1~4記載のカラープリンタでは、複数の色の各色に対応するインクを吐出する往復移動可能な複数の吐山へッドとこれらの吐山へッドに在時・復時ともにインク吐山動作を行うよう吐出制御信号を与える信号供給手段を備えるとともに、前記往時および復時の吐出制御信号のうち少なくとも一方を往時・復時のインク吐出順序の違いによる色調整補正手段をも備えるようにしている。

カラープリンタでは、通常、オリジナルカラー信号を入力し処理を施した後、ヘッドに吐出制御信号として供給されるようになっており、インク吐出順序の違いによる色調差を解消する吐出量補正は、オリジナルカラー信号が入力された後、ヘッドに与えられるまでの間のどこでなされてもよい。つまり、及終的にヘッドに与えられる吐出間 衛信号に色調差を解消する吐出量補正が組み入れられていればよいのである。

開求項2記載のカラーブリンクでは、加えて、 色調整補正手段が、復時のブリントカラーの往時 のブリントカラーに対する色調度に応じた色補正 テーブルを有していて、同テーブルに基づいて復 時借号系で色調整を解消する吐出量補正が施され るようになっている。

請求項 3 記載のカラーブリンタでは、加えて、 色調整補正手段が、往時のブリントカラーの復時 のブリントカラーに対する色調差に応じた色補正 テーブルを有していて、同テーブルに基づいて往 時間母系で色調差を解消する吐出量補正が施され るようになっている。

翻求項4記数のカラーブリンタでは、加えて、 色調祭補正手段が、往時のプリントカラーの所定 の基準カラーに対する色調差に応じた色補正テー プルを有していて、同テーブルにより往時借号系 で色調整を解稿する吐出量補正が施されるように なっているとともに、復時のプリントカラーの所 定の基準カラーに対する差に応じた色補正テープ ルを有していて、同テープルにより復時の信号系 て色調整を解消する吐出量補 泥が 施されるように なっている。

#### 作 用

この発明のカラーブリンタでは、吐出へッドに供給される往時と往時の吐出制御信号のうち少なくとも一方が往時・復時のインク吐出順序の違いによる色調査を解消する吐出量補正が組み入れられたものであるため、往時ブリント 回と復時ブリント ラインを復時のブリントラインを交互に入り組ませる必要がないため、同じノズルによるブリントラインの隣接がなく、ノズルのインク吐出量のパラッキが強調され品質が劣化するという事想も起きない。

#### 隶施例

以下、との発明にかかるカラープリンタを、そ の一実施例に基づいて詳しく説明する。

#### 寒 施 例 1

10 000

. . .

ブリンタヘッド18は、第8図で示すように、
A(イエロー)、B(マゼンタ)、C(シアン)、D(ブラック)の4つの吐出ヘッドを備えており、各ヘッドA~Dがひとつのキャリッジ(図示省略)上に収せられ往復移動可能となっている。これらのヘッドA~Dは、往復方向(主走査方向)に沿って順に配列されており、それぞれ往復方向と直角の向きに配列されたN個のインク吐出ノズルを育する。一方、配録紙(記録体)Pは図中の矢印方向Yに送られ、各吐出ヘッドA~Dは記録紙Pの送り方向Yとは直角方向(交差する方向)Xに往復移動する。

 プリンタメカ側御部(機械系制御部)であり、プ リント制御用の基本クロックの発生、ヘッド移動 倒御、記録紙送り制御等の機能をもっている。て は、往時/復時倡号であり、ヘッドがホームポジ ション(ことでは記録紙Pの左端)から反対側に 進む場合を往時、逆の方向に進む場合を復時と呼 お時、在時/復時信号が、往時あるいは復時を司 る制御信号ということになる。8は、クロック等 の制御信号である。12は、マルチブレクサであ り、往時プリントのための色処理変換済カラー僧 号ると、復時プリントのための色処理変換済カラ - 倡号 4 とを、それぞれ振り分け出力する。 13 は、色調差補正部(色調差補正手段)であり、後 述する色調差補正テープルを有しており、復時用 色処理済カラー信号4に補正を施し、色調菸補正 路のカラー信号5を出力する。15はヘッド駆動 処理部であり、入力するカラー信号3、5に対し て名種の処理を行う。このヘッド駆動処理部15 は、平面走査の方式、ヘッド構成や特性等に応じ て、ラインパッファメモリへの格納・読み出し、

借号遅延、吐出補正、パルス幅変調、商圧増稲等 の処理を行うのである。

鋭いて、色調素 補正部 13 の色補正テープルについて説明する。第4 図は、色補正テープル作成の際の構成をプロック別にあらわす。

31は、往時ブリントのみによる往時カラーパッチ(単色および混色で諧調をあらわしたもの)であって、第1図のカラーブリンタにカラーパッチ用オリジナルカラー信号を入力し、マルチプレクサ12を往時専用に切り換えて作成したものとなる。32は、復時ブリントの数による復時ブリントのおいてよるのカラーパッチのカラーであって、実施例1のカラーブリンタにカラーパッチ用オリジナルカラー信号を入力し、マのチープレクサ12を復時専用に切り換え、かつとがである。

33は、カラースキャナであり、色を凡、 O、 Bに分解し適度を測定し、その結果をY、 M、 C に変換して出力する機能をもつとともに、メモリ

13 ~- #

(A) FI A12 A33 A44 A15 A16 A17 A18 A19 A10 \
A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A210
A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A28 A39 A310 /

祝いて、色調差補正テーブル作成および実施例 1のカラープリンクでの往復カラーブリント動作 を具体的に説明する。

一方、カラープリンタでは、原カラー信号 1 が

を内版しており、カラーバッチ 31、32のスキャニング後の情報(スキャナ信号)を配憶する機能をももっている。34は、在時のカラーパッチ 31のスキャナ信号であり、36は、復時のカラーパッチ 32のスキャナ信号である。36は、色調差補正テーブル作成部であり、2入力信号(例えば、2つのスキャナ信号)のうちの一方を誘導にして他方の信号を比較し、最小2 販法祭を使って下式(1)中の色補正係数人を求め、色補正テーブルを作成する機能をもつ。

$$(X) = (Y) \qquad \dots (1)$$

低し:

14 ~-2

Y、M、Oの色に分解された形で色処理変換部11に入力され、前述の処理がなされてカラー信号2がマルチプレクサ12に出力される。マルチプレクサ12は、プリンタメカ制御部14からの往時/復時倡号でに応じて、往時用のカラー倡号3と復時用のカラー倡号4を振り分け出力する。

例えば、ヘッド10が今往時にある場合、マルチブレクサ12は往時用に切り接えられており、出力されたカラーに当りに移動される。へいではないないではないが、ではいかではないないが、では、アンスのでは、アンスのでは、アンスのでは、アンスのでは、アンスのでは、アンスのでは、アンスのでは、アンスのでは、アンスのでは、アンスのでは、アンスのでは、アンスのでは、アンスのでは、アンスのでは、アンスのでは、アンスのでは、アンスのでは、アンスのでは、アンスのでは、アンスのでは、アンスのでは、アンスのでは、アントがなされた。

色調整補正部13は、前述の如く、色調整補正 テーブル37を有しており、入力したカラー信号 4 に色調整補正テーブル37に基づいて補正を施 す(補正変換する)。補正されたカラー信号 6 は ヘッド駆動処理部16 に送られ復時用のラインパ ッフェメモリに格納される。

へッド18が復時に反転し復時側のブリント開始点(図示せず)を通過すると、復時用のラインパッファメモリに碧えられていたカラー信号 6が入力された順番とは逆の順序で(つまりラインの最後の信号から)取り出される。この信号 5 に対し、ヘッド駆動処職部 1 6 で平面走査型の方式、ヘッド概成や特性に応じて、信号遅延、吐出補正、

往時のカラーパッチ 31 を基準にして復時のカラーパッチ 32 との間の差を調べ、色調差補正テープルを求め、とれた基づいて、復時プリントの色調が往時の色調に合うようにノズルのインク吐出が制御されている。そのため、往時のプリント面と復時のプリント面の色調が均一となり、品質が向上する。しかも、同じ吐出ノズルによるプリン

トラインが隣合わないから、吐出鼠バラツキが強

調されることによる品質劣化もない。

パルス変調、高圧増幅等のヘッド駆動に必要な処

理がリアルタイムでなされた後、ヘッド18化お

けるノスルに吐出制御信号6として供給され、復

以上の説明から明らかなように、実施例1では、

#### 实施例2

暗ブリントがなされる。

実施例1では、復時ブリントの色調を往時ブリントの色調を往時ブリントの色調に合わせるために、往時のカラーパッチ31を蒸準として補正テーブルを求め、復時側の個号系で補正を施すようにしたが、往時ブリントの色調を復時ブリントの色調を復時ブリントの色調に合わせるように

17 ページ

18 \*\*\*\*

してもよい。 第4図において、カラーバッチ32 のスキャナ信号36を基準信号にして、カラーバッチ31のスキャナ信号34を比較し、色調整補正テーブルを作成し、第2図にみるように、色調整補正部17を往時側の信号系に入れるようにするのである。その他の構成・動作は基本的に実施例1に進するので説明を省略する。

### 奥施例3

第3図は、 央施例3の平面走査型カラーブリン タの構成を信号の流れに即してあらわす。

契施例3のカラーブリンタでは、独立した色調整補正部を設けず、第3図にみるように、色調整補正機能をもたせた色補正処理変換部18、19を往時個個号系と復時側信号系にそれぞれ入れるようにした点が異なるとともに、色調整補正テープルを以下のようにする点が契施例1のカラープリンタと基本的に異なり、他の点は、実施例1に20である。

まず、色調差補正テーブルの作成について、第 5 図を参照しながら説明する。 41は、往時プリントのみによるカラーバッチであって、第3図のカラーブリンタにカラーバッチ用オリジナルカラー信号を入力し、マルチプレクサ12を往時専用に切り換え色補正処理変換部18を使わずに作成したものである。42は、役時プリントのみによる復時カラーバッチであって、第3図のカラーブリンタにカラーバッチ用オリジナルカラー信号を入力し、マルチプレクサ12を復時専用に切り換え、かつ色補正処理変換部19による補正を施さずに作成したものである。

33は、カラースキャナであり、第4図の場合と同一のスキャナである。44は、カラーバッチのスキャナ 個号である。45は、基準カラー用のカラーパッチ 50により作成したカラーパッチオリジナル倡号(基準カラー)である。

IJOR調整程度を指定する。 48は、風信号量指 定信号であり、媼(縣色)調整程度を指定する。

テープル作成は以下のようにしてなされる。

作成したカラーパッチ41、42をカラースキャナ33で読み取り、その信号を内蔵のメモリに記憶する。カラーパッチオリジナル倡号46と往時のスキャナ信号44を読み出し用のクロックに同期させながら色調意補正テーブル作成部46に入力する。同時にUCR量指定信号47および盈信号量指定信号48も入力する。

色調整補正テーブル作成部40は、カラーバッチオリジナル信号46を基準にして、往時のスキャナ情号44を比較し、各系数を算出し、表の形に整え、色補正テーブル4日としてメモリ業子に内蔵した形で作成する。この色補正テーブル49は色補正処理変換部1日の内部に書えられる。色補正テーブルも同様にして作成される。勿論、この場合、スキャナ信号はカラーバッチ42が使われる。

21 4-9

を行うことはいうまでもない。

#### 税明の効果

この発明のカラーブリンタでは、吐出ヘッドに 供給される往時および往時の吐出制御信号のうち 少なくとも一方を往時・復時のインク吐出順序の 途いによる色調差を解消する吐出景細正を含んで いるため、往時ブリント面と復時ブリント面の間 に色調差が生じない。しかも、同じノズルによる ブリントラインが隣接することがないため、ノズ ルのインク吐出量のパラツキが強調され品質がお 化するという事態も起きない。つまり、優れた品質の往復カラーブリントが行えるのである。

#### 4、図面の簡単な説明

一方、カラーブリンタでは、マルチブレクサ12に入力された原カラー倡号1はブリンタメカ 割御部14からの往時/復時信号でに応じて、往 時用のカラー倡号3′と復時用のカラー信号4′に 振り分け出力される。

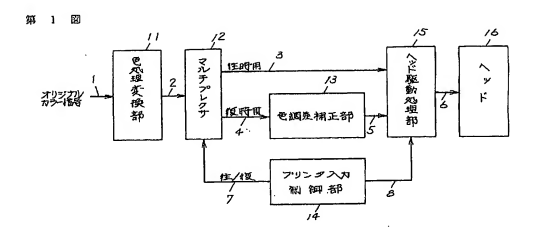
へッド16が復時プリント側にある間にマルチブレクサ12が往時側に切り換えられ、往時用の色補正処理変換部1Bで処理された信号23がへッド銀脚の上側にある間にマルチブレクサ12が復時側に切り換えられ、復時用の色補正処理が部15に送られる。それぞれの信号23、24は、実施例1の場合として供給され、往時ブリントと復時プリントの間に記録紙下がNライン分送られるととはいうまでもない。

との実施例3のカラーブリンタも実施例1のカ ラープリンタと同様に品質のよいカラーブリント

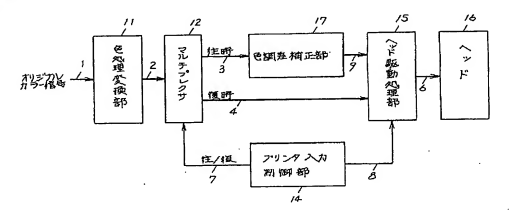
22 ~-7

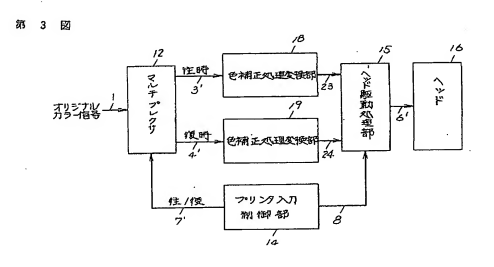
第 6 図は、平面走査式カラープリンタの吐出ヘッドまわりの構成を模式的にあらわす説明図、第 7 図は、従来のカラープリンタの往復カラープリント方式の説明図、第 8 図は、従来の他のカラープリンタの往復カラープリント方式の説明図である。1 … 原カラー信号、6 … 吐出制御信号、13、17 … 色調整補正部(色調整補正手段)、16 … ヘッド、18、19 … 色補正処理部(色調整補正手段)、31、41 … 往時のカラーパッチ、32、42 … 復時のカラーパッチ、37、47 … 色調整補正テ

代理人の氏名 弁理士 粟 野 重 撃 ほか1名

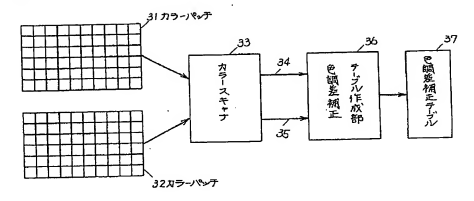


## 第 2 図





第 4 図



# 第 5 図

